

Bioestadística**2015/2016**

Codi: 100811

Crèdits: 6

Titulació	Tipus	Curs	Semestre
2500251 Biologia ambiental	FB	1	1

Professor de contacte

Nom: Oliver Valero Coppin

Correu electrònic: Oliver.Valero@uab.cat

Utilització de llengües

Llengua vehicular majoritària: català (cat)

Prerequisites

Per aquesta assignatura no es necessiten prerequisits específics.

Objectius

Aquesta assignatura és una introducció a l'estadística. El seu objectiu és transmetre, d'una banda, la seva utilitat en l'anàlisi de dades i el disseny d'experiments i, de l'altra, posar de manifest quines són les eines més escaients segons els objectius de l'estudi i les dades disponibles.

Competències

- Aplicar els coneixements teòrics a la pràctica.
- Aplicar recursos d'informàtica relatius a l'àmbit d'estudi.
- Demostrar coneixements bàsics de matemàtiques, física i química
- Dissenyar models de processos biològics.
- Obtener información, diseñar experimentos e interpretar los resultados
- Raonar críticament.
- Resoldre problemes.

Resultats d'aprenentatge

1. Aplicar el concepte d'hipòtesi nul·la.
2. Aplicar els coneixements teòrics a la pràctica.
3. Aplicar les distribucions de freqüències per a determinar nivells de significació estadística.
4. Aplicar recursos d'informàtica relatius a l'àmbit d'estudi.
5. Comprendre i aplicar el concepte de mitjana i de variabilitat.
6. Comprendre i aplicar el concepte de probabilitat estadística.
7. Distingir variables contínues, discretes i categòriques.
8. Distingir variables dependents i independents d'un model matemàtic explicatiu.
9. Formalitzar matemàticament models conceptuals.
10. Identificar i discriminar les anàlisis estadístiques necessàries per a comprovar hipòtesis.
11. Interpretar els resultats de les anàlisis estadístiques i aplicar-los a la comprovació d'hipòtesis.
12. Obtenir informació, dissenyar experiments i interpretar-ne els resultats.
13. Raonar críticament.
14. Resoldre problemes.
15. Sintetitzar les sèries de dades quantitatives en forma de taules i gràfics.

Continguts

1. ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA: Exploració de les dades

1.1 Variables *versus* individus. Variables qualitatives i quantitatives

1.2 Representació gràfica

1.3 Estadístics de resum

1.4 Diagrames de dispersió i correlació

1.5 Taules de contingència

1.6 Introducció al model de regressió lineal

2. INTRODUCCIÓ A LA PROBABILITAT: Variables aleatòries i distribucions

2.1 Concepte de probabilitat

2.2 Propietats de la probabilitat

2.3 Variables aleatòries

2.4 Algunes distribucions d'utilitat: Binomial, Poisson i Normal

2.5 Nocions sobre el Teorema central del límit

3. INFERÈNCIA ESTADÍSTICA PER A VARIABLES

3.1 Introducció a la inferència estadística

3.2 Nocions de disseny d'experiment, tipus d'estudi i mostreig

3.3 Estimació puntual i amb intervals de confiança

3.4 Test d'hipòtesis: concepte i raonament. Nivell de significació (p-valor)

3.5 Inferència per la mitjana d'una població. Dades aparellades

3.6 Inferència per la mitjana de dues poblacions

3.7 Inferència per a proporcions

3.8 Inferència per la mitjana en més de dues poblacions (ANOVA)

3.9 Proves no paramètriques

4. INFERÈNCIA ESTADÍSTICA PER ASSOCIACIONS ENTRE VARIABLES

4.1 Taula de contingència. Test de Khi-quadrat

4.2 Inferència pel coeficient de correlació

4.3 Model de regressió lineal simple

5. NOCIONS SOBRE MODELITZACIÓ ESTADÍSTICA

5.1 Concepte de variables resposta i variables predictores

5.2 Models per variables resposta quantitativa

5.3 Models per variables resposta qualitativa

Metodologia

Per assolir els contingut d'aquesta assignatura caldrà seguir tant les activitats dirigides (classes magistrals, de problemes i pràctiques amb ordinadors) com la feina d'estudi individual fora de l'aula. A més també serviran per aprofundir en els detalls la realització de treballs.

Activitats formatives

Títol	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Tipus: Dirigides			
Classes de problemes	10	0,4	1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 10, 13, 14, 15
Classes magistrals	29	1,16	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13
Pràctiques amb ordinador	13	0,52	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 13, 15
Pràctiques de camp	2	0,08	2, 12, 13
Tipus: Supervisades			
Realització de treballs	16	0,64	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 13, 14, 15
Tutories	4	0,16	2, 11, 13
Tipus: Autònomes			
Estudi	71	2,84	1, 2, 4, 8, 10, 11, 14

Avaluació

L'avaluació d'aquesta assignatura es farà contínuament amb les sessions de pràctiques i la realització de problemes. A banda també hi haurà dues proves més globals. Aquests 4 components no són recuperables.

La qualificació de pràctiques es farà mitjançant dues proves on es realitzaran diversos exercicis utilitzant el software après en aquestes sessions.

La primera avaluació no allibera matèria. L'avaluació final inclourà per tant tota la teoria impartida durant el curs. Per aprovar l'assignatura és necessari que la mitjana ponderada de les notes (exàmens, pràctiques i problemes) sigui com a mínim un 5 i que la nota de l'examen final sigui superior a 4.

La qualificació de "No avaluable" s'aplicarà a l'alumnat que no es presenti a l'avaluació final.

Activitats d'avaluació

Títol	Pes	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Avaluació final	40%	2	0,08	1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15
Exàmens de pràctiques	30%	1	0,04	2, 4, 11, 13
Primera avaluació	20%	2	0,08	2, 3, 5, 6, 7, 9, 13, 14, 15
Realització de problemes	10%	0	0	1, 2, 10, 11, 14

Bibliografia

- Moore, D.S, Notz W.I. & Fligner M.A. (2011). ***The Basic practice of statistics***. 6th ed. Freeman.
- Gotelli, N.G. & Ellison, A.M. (2013). ***A Primer of ecological statistics***. 2nd ed. Sinauer Associates.
- Moore, D.S. (2005). ***Estadística aplicada básica***. 2a ed. Antoni Bosch editor.
- Moore, D.S., McCabe, G.P. & Craig, B.A. (2015). ***Introduction to the practice of statistics***. 8th ed. Freeman.
- Zaiats, V., Calle, M.L. & Presas, R. (2001). ***Probabilitat i estadística: exercicis I***. 2a ed. Col·lecció: Materials, 107. Universitat Autònoma de Barcelona.